



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

**DISPOSICIÓN N° 4734**

**BUENOS AIRES, 14 AGO 2012**

VISTO el Expediente N° 1-47-16615/11-1 de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica; y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma B. Braun Medical S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 669-106, denominado: Válvula de Hidrocefalia B. Braun.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que el Departamento de Registro y la Dirección de Tecnología Médica han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por Decreto N° 1490/92 y del Decreto N° 425/10.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° **4734**

Por ello;

EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1º- Autorízase la modificación del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 669-106, denominado: Válvula de Hidrocefalia B. Braun.

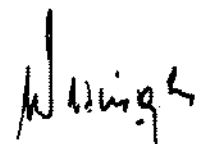
ARTICULO 2º - Acéptese el texto del Anexo de Autorización de modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 669-106.

ARTICULO 3º - Anótese; por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, gírese al Departamento de Registro para que efectúe la agregación del Anexo de modificaciones al certificado original y entrega de la copia autenticada de la presente Disposición; cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-16615/11-1

DISPOSICIÓN N°

 **4734**

  
Dr. OTTO A. ORSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

### ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **4734**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 669-106 y de acuerdo a lo solicitado por la firma B. Braun Medical S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre comercial/Genérico aprobado: B. Braun/ Válvula de Hidrocefalia.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 3733/11

Tramitado por expediente N° 1-47-2043/10-4

S,

<b>DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR</b>	<b>DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA</b>	<b>MODIFICACION / RECTIFICACION AUTORIZADA</b>
Accesorios	FV010T Deflector FV011T Deflector pediátrico FV012T Conector de titanio recto FV015T Conector de titanio forma de Y	FV010T Deflector FV011T Deflector pediátrico FV012T Conector de titanio recto FV015T Conector de titanio forma de Y



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV018T Conector de titanio forma de T	FV018T Conector de titanio forma de T
	FV021T Conector de titanio forma de X	FV021T Conector de titanio forma de X
	FV024T Tapón de cierre de titanio	FV024T Tapón de cierre de titanio
	FV050T Conector de titanio hacia abajo	FV050T Conector de titanio hacia abajo
	FV051T Conector de titanio forma de L(con 2 boquillas R)	FV051T Conector de titanio forma de L(con 2 boquillas R)
	FV052T Conector de titanio forma de L (con boquilla LP- &R)	FV052T Conector de titanio forma de L (con boquilla LP- &R)
	FV053T Conector de titanio forma de L (con 2 boquillas LP)	FV053T Conector de titanio forma de L (con 2 boquillas LP)
	FV056T Conector Magram forma Y	FV056T Conector Magram forma Y
	FV057T Conector Magram forma U	FV057T Conector Magram forma U
	FV058T Conector Magram forma F	FV058T Conector Magram forma F
	FV059T Conector Magram forma doble L	FV059T Conector Magram forma doble L
	FV013T Conector de titanio recto (5 unid)	FV013T Conector de titanio recto (5 unid)
	FV016T Conector de titanio forma de Y (5 unid)	FV016T Conector de titanio forma de Y (5 unid)

S.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV019T Conector de titanio forma de T (5 unid)	FV019T Conector de titanio forma de T (5 unid)
	FV022T Conector de titanio forma de X (5 unid)	FV022T Conector de titanio forma de X (5 unid)
	FV025T Tapón de cierre de titanio (5 unid)	FV025T Tapón de cierre de titanio (5 unid)
	FV014T Conector de titanio recto (10 unid)	FV014T Conector de titanio recto (10 unid)
	FV017T Conector de titanio forma de Y (10 unid)	FV017T Conector de titanio forma de Y (10 unid)
	FV020T Conector de titanio forma de T (10 unid)	FV020T Conector de titanio forma de T (10 unid)
	FV023T Conector de titanio forma de X (10 unid)	FV023T Conector de titanio forma de X (10 unid)
	FV026T Tapón de cierre de titanio (10 unid)	FV026T Tapón de cierre de titanio (10 unid)
	08000005 Catéter peritoneal 5 cm	08000005 Catéter peritoneal 5 cm
	FV070P Catéter peritoneal 60 cm	FV070P Catéter peritoneal 60 cm
	FV071P Catéter peritoneal 90 cm	FV071P Catéter peritoneal 90 cm
	FV072P Catéter peritoneal 120 cm	FV072P Catéter peritoneal 120 cm
	FV090P Catéter peritoneal con rayas 60 cm	FV090P Catéter peritoneal con rayas 60 cm
	FV091P Catéter peritoneal con rayas 90 cm	FV091P Catéter peritoneal con rayas 90 cm

65



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV092P Catéter peritoneal con rayas 120 cm	FV092P Catéter peritoneal con rayas 120 cm
	FV094P Catéter peritoneal 5 cm, 5° set	FV094P Catéter peritoneal 5 cm, 5° set
	FV074P Catéter ventricular 180 mm	FV074P Catéter ventricular 180 mm
	FV077P Catéter ventricular 250 mm	FV077P Catéter ventricular 250 mm
	FV093P Catéter Thomale	FV093P Catéter Thomale
	FV075P Catéter ventricular con deflector	FV075P Catéter ventricular con deflector
	FV078P Catéter ventricular con deflector	FV078P Catéter ventricular con deflector
	FV076P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica	FV076P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica
	FV079P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica	FV079P Catéter ventricular con deflector para aplicación pediátrica
	FV190T Válvula de dos vías	FV190T Válvula de dos vías
	FV191T Válvula de dos vías	FV191T Válvula de dos vías
	FV192T Válvula de dos vías	FV192T Válvula de dos vías
	FV100T Válvula de dos vías	FV100T Válvula de dos vías
	FV101T Válvula de dos vías	FV101T Válvula de dos vías
	FV102T Válvula de dos vías	FV102T Válvula de dos vías
	FV103T Válvula de dos vías	FV103T Válvula de dos vías
	FV104T Válvula de dos vías	FV104T Válvula de dos vías
	FV105T Válvula de dos vías	FV105T Válvula de dos vías

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.S.T.*

	FV106T Válvula de dos vías	FV106T Válvula de dos vías
	FV107T Válvula de dos vías	FV107T Válvula de dos vías
	FV108T Válvula de dos vías	FV108T Válvula de dos vías
	FV109T Válvula de dos vías con catéter	FV109T Válvula de dos vías con catéter
	FV110T Válvula de dos vías con catéter	FV110T Válvula de dos vías con catéter
	FV110T Válvula de dos vías con catéter	FV110T Válvula de dos vías con catéter
	FV111T Válvula de dos vías con catéter	FV111T Válvula de dos vías con catéter
	FV112T Válvula de dos vías con catéter	FV112T Válvula de dos vías con catéter
	FV113T Válvula de dos vías con catéter	FV113T Válvula de dos vías con catéter
	FV114T Válvula de dos vías con catéter	FV114T Válvula de dos vías con catéter
	FV115T Válvula de dos vías con catéter	FV115T Válvula de dos vías con catéter
	FV116T Válvula de dos vías con catéter	FV116T Válvula de dos vías con catéter
	FV117T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV117T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
	FV370T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV370T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
	FV371T Válvula de dos vías con catéter peritoneal	FV371T Válvula de dos vías con catéter peritoneal
	FV372T Válvula de dos vías	FV372T Válvula de dos vías

25



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	con catéter peritoneal FV118T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV119T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV120T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV121T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV122T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV123T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV124T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV125T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV126T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV373T Válvula de dos vías, derivación L-P FV374T Válvula de dos vías, derivación L-P FV375T Válvula de dos vías, derivación L-P FV127T Válvula de dos vías, derivación L-P FV128T Válvula de dos vías,	con catéter peritoneal FV118T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV119T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV120T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV121T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV122T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV123T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV124T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV125T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV126T Válvula de dos vías con catéter peritoneal FV373T Válvula de dos vías, derivación L-P FV374T Válvula de dos vías, derivación L-P FV375T Válvula de dos vías, derivación L-P FV127T Válvula de dos vías, derivación L-P FV128T Válvula de dos vías,
--	---	---

5





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

S,

	derivación L-P FV129T Válvula de dos vías, derivación L-P FV130T Válvula de dos vías, derivación L-P FV131T Válvula de dos vías, derivación L-P FV132T Válvula de dos vías, derivación L-P FV133T Válvula de dos vías, derivación L-P FV134T Válvula de dos vías, derivación L-P FV135T Válvula de dos vías, derivación L-P FV136T Sistema shunt de dos vías FV137T Sistema shunt de dos vías FV138T Sistema shunt de dos vías FV139T Sistema shunt de dos vías FV140T Sistema shunt de dos vías FV141T Sistema shunt de dos vías FV142T Sistema shunt de dos	derivación L-P FV129T Válvula de dos vías, derivación L-P FV130T Válvula de dos vías, derivación L-P FV131T Válvula de dos vías, derivación L-P FV132T Válvula de dos vías, derivación L-P FV133T Válvula de dos vías, derivación L-P FV134T Válvula de dos vías, derivación L-P FV135T Válvula de dos vías, derivación L-P FV136T Sistema shunt de dos vías FV137T Sistema shunt de dos vías FV138T Sistema shunt de dos vías FV139T Sistema shunt de dos vías FV140T Sistema shunt de dos vías FV141T Sistema shunt de dos vías FV142T Sistema shunt de
--	--	--



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A. N. M. S. T.*

	vías	dos vías
	FV143T Sistema shunt de dos vías	FV143T Sistema shunt de dos vías
	FV144T Sistema shunt de dos vías	FV144T Sistema shunt de dos vías
	FV376T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV376T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV377T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV377T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV378T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV378T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV145T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV145T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV146T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV146T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV147T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV147T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV148T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV148T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV149T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV149T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV150T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV150T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV151T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV151T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV152T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir	FV152T Sistema shunt de dos vías con borehole reservoir
	FV153T Sistema shunt de dos	FV153T Sistema shunt de dos vías con borehole

8



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	vías con borehole reservoir	reservoir
	FV154T Sistema shunt de dos	FV150T Sistema shunt de
	vías con borehole reservoir	dos vías con borehole
	FV155T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías con borehole reservoir	FV151T Sistema shunt de
	FV156T Sistema shunt de dos	dos vías con borehole
	vías con borehole reservoir	reservoir
	FV157T Sistema shunt de dos	FV152T Sistema shunt de
	vías con borehole reservoir	dos vías con borehole
	FV158T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías con borehole reservoir	FV153T Sistema shunt de
	FV159T Sistema shunt de dos	dos vías con borehole
	vías con borehole reservoir	reservoir
	FV160T Sistema shunt de dos	FV154T Sistema shunt de
	vías con borehole reservoir	dos vías con borehole
	FV161T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías con borehole reservoir	FV155T Sistema shunt de
	FV162T Sistema shunt de dos	dos vías con borehole
	vías con borehole reservoir	reservoir
	FV385T Sistema shunt de dos	FV156T Sistema shunt de
	vías con Sprung reservoir	dos vías con borehole
	FV386T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías con Sprung reservoir	FV157T Sistema shunt de
	FV387T Sistema shunt de dos	dos vías con borehole
	vías con Sprung reservoir	reservoir
	FV388T Sistema shunt de dos	FV158T Sistema shunt de
	vías con Sprung reservoir	dos vías con borehole
	FV389T Sistema shunt de dos	reservoir

5



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	vías con Sprung reservoir	FV159T Sistema shunt de
	FV390T Sistema shunt de dos	dos vías con borehole
	vías con Sprung reservoir	reservoir
	10331330 Sistema shunt de	FV160T Sistema shunt de
	dos vías con Sprung reservoir	dos vías con borehole
	10331340 Sistema shunt de	reservoir
	dos vías con Sprung reservoir	FV161T Sistema shunt de
	10331350 Sistema shunt de	dos vías con borehole
	dos vías con Sprung reservoir	reservoir
	FV382T Sistema shunt de dos	FV162T Sistema shunt de
	vías para derivación L-P	dos vías con borehole
	FV383T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías para derivación L-P	FV385T Sistema shunt de
	FV384T Sistema shunt de dos	dos vías con Sprung
	vías para derivación L-P	reservoir
	FV163T Sistema shunt de dos	FV386T Sistema shunt de
	vías para derivación L-P	dos vías con Sprung
	FV164T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías para derivación L-P	FV387T Sistema shunt de
	FV165T Sistema shunt de dos	dos vías con Sprung
	vías para derivación L-P	reservoir
	FV166T Sistema shunt de dos	FV388T Sistema shunt de
	vías para derivación L-P	dos vías con Sprung
	FV167T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías para derivación L-P	FV389T Sistema shunt de
	FV168T Sistema shunt de dos	dos vías con Sprung
	vías para derivación L-P	reservoir
	FV169T Sistema shunt de dos	FV390T Sistema shunt de

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Populacion e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

5.

	vías para derivación L-P	dos vías con Sprung
	FV170T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías para derivación L-P	10331330 Sistema shunt de
	FV171T Sistema shunt de dos	dos vías con Sprung
	vías para derivación L-P	reservoir
	FV379T Sistema shunt de dos	10331340 Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías con Sprung
	FV380T Sistema shunt de dos	reservoir
	vías con cámara de bomba	10331350 Sistema shunt de
	FV381T Sistema shunt de dos	dos vías con Sprung
	vías con cámara de bomba	reservoir
	FV172T Sistema shunt de dos	FV382T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV173T Sistema shunt de dos	FV383T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV174T Sistema shunt de dos	FV384T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV175T Sistema shunt de dos	FV163T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV176T Sistema shunt de dos	FV164T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV177T Sistema shunt de dos	FV165T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV178T Sistema shunt de dos	FV166T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV179T Sistema shunt de dos	FV167T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV180T Sistema shunt de dos	FV168T Sistema shunt de



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV181T Sistema shunt de dos	FV169T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV182T Sistema shunt de dos	FV170T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV183T Sistema shunt de dos	FV171T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías para derivación L-P
	FV184T Sistema shunt de dos	FV379T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías con cámara de
	FV185T Sistema shunt de dos	bomba
	vías con cámara de bomba	FV380T Sistema shunt de
	FV186T Sistema shunt de dos	dos vías con cámara de
	vías con cámara de bomba	bomba
	FV187T Sistema shunt de dos	FV381T Sistema shunt de
	vías con cámara de bomba	dos vías con cámara de
	FV188T Sistema shunt de dos	bomba
	vías con cámara de bomba	FV172T Sistema shunt de
	FV189T Sistema shunt de dos	dos vías con cámara de
	vías con cámara de bomba	bomba
	FV200T Válvula de un paso	FV173T Sistema shunt de
	FV201T Válvula de un paso	dos vías con cámara de
	FV202T Válvula de un paso	bomba
	FV203T Válvula de un paso	FV174T Sistema shunt de
	FV204T Válvula de un paso	dos vías con cámara de
	FV205T Válvula de un paso	bomba
	con catéter	FV175T Sistema shunt de
	FV206T Válvula de un paso	dos vías con cámara de
	con catéter	bomba

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV207T Válvula de un paso con catéter	FV176T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV208T Válvula de un paso con catéter	FV177T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV209T Válvula de un paso con catéter	FV178T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	20030005 Válvula de un paso con catéter distal	FV179T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	20030007 Válvula de un paso con catéter distal	FV180T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	20030010 Válvula de un paso con catéter distal	FV181T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	20030013 Válvula de un paso con catéter distal	FV182T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	20030016 Válvula de un paso con catéter distal	FV183T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV210T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	FV184T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV211T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	FV185T Sistema shunt de
	FV212T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	
	FV213T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	
	FV214T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	
	FV215T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	

3)



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV216T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	dos vías con cámara de bomba
	FV217T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	FV186T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV218T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	FV187T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV219T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir	FV188T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV220T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV189T Sistema shunt de dos vías con cámara de bomba
	FV221T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV200T Válvula de un paso
	FV222T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV201T Válvula de un paso
	FV223T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV202T Válvula de un paso
	FV224T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV203T Válvula de un paso
	FV225T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV204T Válvula de un paso
	FV226T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV205T Válvula de un paso con catéter
	FV227T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV206T Válvula de un paso con catéter
	FV228T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV207T Válvula de un paso con catéter
	FV229T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV208T Válvula de un paso con catéter
	FV230T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba	FV209T Válvula de un paso

5





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV658T miniNAV	con catéter
	FV659T miniNAV	20030005 Válvula de un
	FV660T miniNAV	paso con catéter distal
	FV661T miniNAV	20030007 Válvula de un
	FV662T miniNAV con catéter	paso con catéter distal
	distal	20030010 Válvula de un
	FV663T miniNAV con catéter	paso con catéter distal
	distal	20030013 Válvula de un
	FV664T miniNAV con catéter	paso con catéter distal
	distal	20030016 Válvula de un
	FV665T miniNAV con catéter	paso con catéter distal
	distal	FV210T Sistema shunt de un
	FV666T miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt	FV211T Sistema shunt de un
	FV667T miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt	FV212T Sistema shunt de un
	FV668T miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt	FV213T Sistema shunt de un
	FV669T miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt	FV214T Sistema shunt de un
	21330000 miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt con Sprung reservoir	FV215T Sistema shunt de un
	21330005 miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt con Sprung reservoir	FV216T Sistema shunt de un
	21330010 miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt con Sprung reservoir	FV217T Sistema shunt de un
	21330015 miniNAV sistema	paso con borehole reservoir
	shunt con Sprung reservoir	FV218T Sistema shunt de un

5



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulatorias e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

5

FV670T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	paso con borehole reservoir
FV671T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV219T Sistema shunt de un paso con borehole reservoir
FV672T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV220T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV673T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV221T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV674T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV222T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV675T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV223T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV676T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV224T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV677T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir	FV225T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV678T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV226T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV679T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV227T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV680T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV228T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
FV681T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV229T Sistema shunt de un paso con cámara de bomba
	FV658T miniNAV
	FV659T miniNAV
	FV660T miniNAV
	FV661T miniNAV
	FV662T miniNAV con catéter



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	21620000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	distal FV663T miniNAV con catéter distal
	21620005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV664T miniNAV con catéter distal
	21620010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV665T miniNAV con catéter distal
	21620015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV666T miniNAV sistema shunt
	21710000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV667T miniNAV sistema shunt
	21710005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV668T miniNAV sistema shunt
	21710010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	FV669T miniNAV sistema shunt
	21710015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	21330000 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
	21720000 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico	21330005 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
	21720005 miniNAV con	21330010 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
		21330015 miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
		FV670T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
		FV671T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
		FV672T miniNAV sistema

S.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

51

borehole reservoir para uso pediátrico	shunt con Sprung reservoir
21720010 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico	FV673T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
21720015 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico	FV674T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV682T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV675T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV683T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV676T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV684T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV677T miniNAV sistema shunt con Sprung reservoir
FV685T miniNAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV678T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV250T Asistente de shunt	FV679T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV251T Asistente de shunt	FV680T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV252T Asistente de shunt	FV681T miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV253T Asistente de shunt	21620000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV254T Asistente de shunt con catéteres	21620005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba
FV255T Asistente de shunt con catéteres	



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV256T Asistente de shunt con catéteres	para uso pediátrico 21620010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV257T Asistente de shunt con catéteres	21620015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV258T Asistente de shunt con catéteres	21710000 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV259T Asistente de shunt con catéteres	21710005 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV260T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal	21710010 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV261T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal	21710015 miniNAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV262T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal	21720000 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV263T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal	21720005 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV264T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal	21720010 miniNAV con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV288T Asistente de shunt paediproSA	
	FV701T proSA	
	FV702T proSA	
	FV703T proSA	

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulatorias e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV704T proSA	21720015 miniNAV con
	FV705T proSA	borehole reservoir para uso
	FV706T proSA con catéter	pediátrico
	distal	FV682T miniNAV sistema
	FV707T proSA con catéter	shunt con borehole reservoir
	distal	para uso pediátrico
	FV708T proSA con catéter	FV683T miniNAV sistema
	distal	shunt con borehole reservoir
	FV709T proSA con catéter	para uso pediátrico
	distal	FV684T miniNAV sistema
	FV710T proSA con catéter	shunt con borehole reservoir
	distal	para uso pediátrico
	32330040 Sistema shunt	FV685T miniNAV sistema
	proSA con Sprung reservoir	shunt con borehole reservoir
	32330140 Sistema shunt	para uso pediátrico
	proSA con Sprung reservoir	FV250T Asistente de shunt
	32330540 Sistema shunt	FV251T Asistente de shunt
	proSA con Sprung reservoir	FV252T Asistente de shunt
	32331040 Sistema shunt	FV253T Asistente de shunt
	proSA con Sprung reservoir	FV254T Asistente de shunt
	32331540 Sistema shunt	con catéteres
	proSA con Sprung reservoir	FV255T Asistente de shunt
	FV711T Sistema shunt proSA	con catéteres
	con Sprung reservoir	FV256T Asistente de shunt
	FV712T Sistema shunt proSA	con catéteres
	con Sprung reservoir	FV257T Asistente de shunt
	FV713T Sistema shunt proSA	con catéteres
	con Sprung reservoir	FV258T Asistente de shunt

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.S.T.*

	FV714T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir	con catéteres
	FV715T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir	FV259T Asistente de shunt con catéteres
	FV716T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir	FV260T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal
	FV717T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir	FV261T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal
	FV718T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir	FV262T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal
	FV719T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir	FV263T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal
	FV720T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir	FV264T Asistente de shunt con catéteres con catéter distal.
	FV721T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico	FV288T Asistente de shunt paediproSA
	FV722T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico	FV701T proSA
	FV723T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico	FV702T proSA
	FV724T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico	FV703T proSA
	FV725T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico	FV704T proSA
		FV705T proSA
		FV706T proSA con catéter distal
		FV707T proSA con catéter

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

5

uso pediátrico	distal
32710040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV708T proSA con catéter distal
32710140 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV709T proSA con catéter distal
32710540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV710T proSA con catéter distal
32711040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	32330040 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
32711540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	32330140 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
32720040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	32330540 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
32720140 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	32331040 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
32720540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	32331540 Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
32721040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV711T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV712T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV713T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV714T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV715T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV716T Sistema shunt proSA





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.S.T.*

	32721540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	con Sprung reservoir
	FV726T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV717T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV727T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV718T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV728T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV719T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV729T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV720T Sistema shunt proSA con Sprung reservoir
	FV730T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico	FV721T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico
	38002040 proSA con unidad de presión diferencial regulable	FV722T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico
	38032040 proSA con unidad de presión diferencial regulable	FV723T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico
	38602040 Antecámara	FV724T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico
	38612040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara	FV725T Sistema shunt proSA con cámara de bomba para uso pediátrico
		32710040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
		32710140 Sistema shunt

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

5.

	pediátrica	proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	38622040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara pediátrica	32710540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	38712040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico	32711040 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	38722040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico	32711540 Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	38742040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico	32720040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV270T paediGAV con catéter distal	32720140 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV271T paediGAV con catéter distal	32720540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV272T paediGAV con catéter distal	32721040 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV273T paediGAV con catéter distal	32721540 proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV274T paediGAV con catéter distal	FV726T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para
	FV275T paediGAV con catéter	



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	distal	uso pediátrico
	FV276T Sistema shunt paediGAV	FV727T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV277T Sistema shunt paediGAV	FV728T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV278T Sistema shunt paediGAV	FV729T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV279T Sistema shunt paediGAV	FV730T Sistema shunt proSA con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV280T Sistema shunt paediGAV	38002040 proSA con unidad de presión diferencial regulable
	FV281T Sistema shunt paediGAV	38032040 proSA con unidad de presión diferencial regulable
	FV302T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	38602040 Antecámara
	FV303T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	38612040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara pediátrica
	FV304T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	38622040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y antecámara pediátrica
	FV305T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	
	FV306T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	

5



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV307T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	38712040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico
	40630414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	38722040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico
	40630419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	38742040 proSA con unidad de presión diferencial regulable y borehole reservoir pediátrico
	40630424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV270T paediGAV con catéter distal
	40630919 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV271T paediGAV con catéter distal
	40630924 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV272T paediGAV con catéter distal
	40630929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba	FV273T paediGAV con catéter distal
	40640414 paediGAV con cámara de bomba	FV274T paediGAV con catéter distal
	40640419 paediGAV con cámara de bomba	FV275T paediGAV con catéter distal
	40640424 paediGAV con cámara de bomba	FV276T Sistema shunt paediGAV
	40640919 paediGAV con	FV277T Sistema shunt paediGAV

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	cámara de bomba	FV278T Sistema shunt
	40640924 paediGAV con	paediGAV
	cámara de bomba	FV279T Sistema shunt
	40640929 paediGAV con	paediGAV
	cámara de bomba	FV280T Sistema shunt
	40650414 Sistema shunt	paediGAV
	paediGAV con cámara de	FV281T Sistema shunt
	bomba para uso pediátrico	paediGAV
	40650419 Sistema shunt	FV302T Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40650424 Sistema shunt	FV303T Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40650919 Sistema shunt	FV304T Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40650924 Sistema shunt	FV305T Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40650929 Sistema shunt	FV306T Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40660414 Sistema shunt	FV307T Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40660419 Sistema shunt	40630414 Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*S.A.N.M.S.A.T.*

	bomba para uso pediátrico	bomba
	40660424 Sistema shunt	40630419 Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40660919 Sistema shunt	40630424 Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40660924 Sistema shunt	40630919 Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	40660929 Sistema shunt	40630924 Sistema shunt
	paediGAV con cámara de	paediGAV con cámara de
	bomba para uso pediátrico	bomba
	FV296T Sistema shunt	40630929 Sistema shunt
	paediGAV con borehole	paediGAV con cámara de
	reservoir	bomba
	FV297T Sistema shunt	40640414 paediGAV con
	paediGAV con borehole	cámara de bomba
	reservoir	40640419 paediGAV con
	FV298T Sistema shunt	cámara de bomba
	paediGAV con borehole	40640424 paediGAV con
	reservoir	cámara de bomba
	FV299T Sistema shunt	40640919 paediGAV con
	paediGAV con borehole	cámara de bomba
	reservoir	40640924 paediGAV con
	FV300T Sistema shunt	cámara de bomba
	paediGAV con borehole	40640929 paediGAV con
	reservoir	cámara de bomba

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV301T Sistema shunt paediGAV con borehole reservoir	40650414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	40720414 paediGAV con borehole reservoir	40650419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	40720419 paediGAV con borehole reservoir	40650424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	40720424 paediGAV con borehole reservoir	40650919 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	40720919 paediGAV con borehole reservoir	40650924 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	40720924 paediGAV con borehole reservoir	40650929 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	40720929 paediGAV con borehole reservoir	40660414 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV027T Borehole reservoir con catéter distal	40660419 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV028T Borehole reservoir	40660424 Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV029T Etou reservoir	40660919 Sistema shunt
	FV030T Borehole port	
	50010004 Borehole port set	
	FV031T Borehole reservoir set	
	FV032T Borehole reservoir set	
	FV039T Borehole reservoir para uso pediátrico	
	FV054T Borehole reservoir	

01



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	para uso pediátrico con catéter distal	paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	51030060 Borehole reservoir	40660924 Sistema shunt
	para uso pediátrico con catéter distal	paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV040T Borehole port para uso pediátrico	40660929 Sistema shunt
	FV041T Borehole reservoir set para uso pediátrico	paediGAV con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV055T Borehole reservoir set para uso pediátrico	FV296T Sistema shunt
	FV042T Borehole port set para uso pediátrico	paediGAV con borehole reservoir
	FV043T Sprung reservoir	FV297T Sistema shunt
	FV044T Sprung reservoir con catéter distal	paediGAV con borehole reservoir
	FV045T Sprung reservoir set	FV298T Sistema shunt
	FV046T Sprung reservoir set	paediGAV con borehole reservoir
	FV033T Cámara de bomba	FV299T Sistema shunt
	FV061T Puerto CSF con catéter ventricular	paediGAV con borehole reservoir
	FV034T Cámara de bomba con catéter distal	FV300T Sistema shunt
	FV060T Puerto CSF	paediGAV con borehole reservoir
	56000005 Cámara de bomba para derivación L-P	FV301T Sistema shunt
	FV036T Set cámara de bomba	paediGAV con borehole reservoir
		40720414 paediGAV con borehole reservoir

5.





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV062T Set puerto CSF	40720419 paediGAV con borehole reservoir
	FV037T Set cámara de bomba	40720424 paediGAV con borehole reservoir
	FV035T Cámara de bomba para uso pediátrico	40720919 paediGAV con borehole reservoir
	FV038T Set cámara de bomba para uso pediátrico	40720924 paediGAV con borehole reservoir
	FV080T Set cámara de bomba para uso pediátrico	40720929 paediGAV con borehole reservoir
	FV079T Set cámara de bomba para uso pediátrico con catéter distal	FV027T Borehole reservoir con catéter distal
	FV081T Control reservoir	FV028T Borehole reservoir
	FV047T Control reservoir con catéter distal	FV029T Etou reservoir
	FV048T Set control reservoir	FV030T Borehole port
	FV316T GAV con catéter distal	50010004 Borehole port set
	FV317T GAV con catéter distal	FV031T Borehole reservoir set
	FV318T GAV con catéter distal	FV032T Borehole reservoir set
	FV319T GAV con catéter distal	FV039T Borehole reservoir para uso pediátrico
	FV320T GAV con catéter distal	FV054T Borehole reservoir para uso pediátrico con catéter distal
	FV321T GAV con catéter distal	51030060 Borehole reservoir para uso pediátrico con catéter distal

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

<p>5</p>	<p>FV322T GAV sistema shunt                  FV323T GAV sistema shunt                  FV324T GAV sistema shunt                  FV325T GAV sistema shunt                  FV326T GAV sistema shunt                  FV327T GAV sistema shunt                  FV334T GAV sistema shunt                  con borehole reservoir                  FV335T GAV sistema shunt                  con borehole reservoir                  FV336T GAV sistema shunt                  con borehole reservoir                  FV337T GAV sistema shunt                  con borehole reservoir                  FV338T GAV sistema shunt                  con borehole reservoir                  FV339T GAV sistema shunt                  con borehole reservoir                  FV346T GAV sistema shunt                  con Sprung hole reservoir                  FV347T GAV sistema shunt                  con Sprung hole reservoir                  FV348T GAV sistema shunt                  con Sprung hole reservoir                  FV349T GAV sistema shunt                  con Sprung hole reservoir                  FV350T GAV sistema shunt                  con Sprung hole reservoir</p>	<p>FV040T Borehole port para                  uso pediátrico                  FV041T Borehole reservoir                  set para uso pediátrico                  FV055T Borehole reservoir                  set para uso pediátrico                  FV042T Borehole port set                  para uso pediátrico                  FV043T Sprung reservoir                  FV044T Sprung reservoir con                  catéter distal                  FV045T Sprung reservoir set                  FV046T Sprung reservoir set                  FV033T Cámara de bomba                  FV061T Puerto CSF con                  catéter ventricular                  FV034T Cámara de bomba                  con catéter distal                  FV060T Puerto CSF                  56000005 Cámara de bomba                  para derivación L-P                  FV036T Set cámara de                  bomba                  FV062T Set puerto CSF                  FV037T Set cámara de                  bomba                  FV035T Cámara de bomba                  para uso pediátrico</p>
----------	--	---



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV351T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60340530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60340535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60340540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60341030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 30341040 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60341050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60350530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60350535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60350540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60351030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60351040 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60351050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir 60510530 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV038T Set cámara de bomba para uso pediátrico FV080T Set cámara de bomba para uso pediátrico FV079T Set cámara de bomba para uso pediátrico con catéter distal FV081T Control reservoir FV047T Control reservoir con catéter distal FV048T Set control reservoir FV316T GAV con catéter distal FV317T GAV con catéter distal FV318T GAV con catéter distal FV319T GAV con catéter distal FV320T GAV con catéter distal FV321T GAV con catéter distal FV322T GAV sistema shunt FV323T GAV sistema shunt FV324T GAV sistema shunt FV325T GAV sistema shunt FV326T GAV sistema shunt
--	--	--

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A. N. M. A. T.*

5

60510535 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV327T GAV sistema shunt
60510540 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV334T GAV sistema shunt con borehole reservoir
60511030 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV335T GAV sistema shunt con borehole reservoir
60511040 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV336T GAV sistema shunt con borehole reservoir
60511050 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV337T GAV sistema shunt con borehole reservoir
FV340T GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV338T GAV sistema shunt con borehole reservoir
FV341T GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV339T GAV sistema shunt con borehole reservoir
FV342T GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV346T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
FV343T GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV347T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
FV344T GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV348T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
FV345T GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV349T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
60630530 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV350T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
60630535 GAV sistema shunt con cámara de bomba	FV351T GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
60630540 GAV sistema shunt con cámara de bomba	60340530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	60631030 GAV sistema shunt con cámara de bomba	60340535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	60631040 GAV sistema shunt con cámara de bomba	60340540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	60631050 GAV sistema shunt con cámara de bomba	60341030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	FV328T GAV sistema shunt con cámara de bomba	30341040 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	FV329T GAV sistema shunt con cámara de bomba	60341050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	FV330T GAV sistema shunt con cámara de bomba	60350530 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	FV331T GAV sistema shunt con cámara de bomba	60350535 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	FV332T GAV sistema shunt con cámara de bomba	60350540 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	FV333T GAV sistema shunt con cámara de bomba	60351030 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	60650530 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	60351040 GAV sistema
	60650535 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	
	60650540 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	
	60651030 GAV sistema shunt	

J.

P.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	con cámara de bomba para uso pediátrico	shunt con Sprung hole reservoir
	60651040 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	60351050 GAV sistema shunt con Sprung hole reservoir
	60651050 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	60510530 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60710530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60510535 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60710535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60510540 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60710540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60511030 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60711030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60511040 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60711040 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60511050 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60711050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV340T GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60720530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para	FV341T GAV sistema shunt con cámara de bomba
		FV342T GAV sistema shunt con cámara de bomba
		FV343T GAV sistema shunt con cámara de bomba
		FV344T GAV sistema shunt con cámara de bomba
		FV345T GAV sistema shunt

D



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	uso pediátrico	con cámara de bomba
	60720535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60630530 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60720540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60630535 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60721030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60630540 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60721040 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60631030 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	60721050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	60631040 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	FV550T uniGAV	60631050 GAV sistema shunt con cámara de bomba
	FV551T uniGAV con catéter distal	FV328T GAV sistema shunt con cámara de bomba
	FV552T uniGAV sistema shunt	FV329T GAV sistema shunt con cámara de bomba
	FV553T uniGAV sistema shunt con borehole reservoir	FV330T GAV sistema shunt con cámara de bomba
	FV554T uniGAV sistema shunt con Sprung hole reservoir	FV331T GAV sistema shunt con cámara de bomba
	FV555T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba	FV332T GAV sistema shunt con cámara de bomba
		FV333T GAV sistema shunt con cámara de bomba
		60650530 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	FV556T uniGAV sistema shunt con control reservoir	60650535 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV557T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba	60650540 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV558T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	60651030 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV559T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba	60651040 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV560T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	60651050 GAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV561T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	60710530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV562T uniGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico	60710535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV790T proSA instrumento de ajuste	60710540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV901T proSA instrumento de prueba	60711030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV793T proSA disco maestro	60711040 GAV sistema
	FV794T proSA compás	
	FV795T proSA disco de ajuste	
	FV791T proSA instrumento de prueba	

57





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.S.T.*

	FV792 proSA instrumento de prueba set	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV792T proSA instrumento de prueba set	60711050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV400T proGAV instrumento de ajuste	60720530 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV401T proGAV instrumento de medición	60720535 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV402T proGAV disco maestro	60720540 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV403T proGAV compás	60721030 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV404T proGAV set de instrumentos	60721040 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	78060020 proGAV set de instrumentos sin compás	60721050 GAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
	FV408T proGAV disco de ajuste, set	FV550T uniGAV
	FV405T proGAV disco de ajuste S	FV551T uniGAV con catéter distal
	FV406T proGAV disco de ajuste M	FV552T uniGAV sistema shunt
	FV407T proGAV disco de ajuste L	
	FV409T proGAV giróscopo de ajuste	
	78090020 proGAV instrumento de prueba	
	FV499T proGAV set de	

57



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	Instrumentos	FV553T uniGAV sistema
	FV417T proGAV con catéter	shunt con borehole reservoir
	distal	FV554T uniGAV sistema
	FV418T proGAV con catéter	shunt con Sprung hole
	distal	reservoir
	FV419T proGAV con catéter	FV555T uniGAV sistema
	distal	shunt con cámara de bomba
	FV420T proGAV con catéter	FV556T uniGAV sistema
	distal	shunt con control reservoir
	FV421T proGAV con catéter	FV557T uniGAV sistema
	distal	shunt con cámara de bomba
	FV422T proGAV con catéter	FV558T uniGAV sistema
	distal	shunt con cámara de bomba
	FV423T proGAV con catéter	para uso pediátrico
	distal	FV559T uniGAV sistema
	80202000 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba
	shunt	FV560T uniGAV sistema
	80202010 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba
	shunt	para uso pediátrico
	80202015 proGAV sistema	FV561T uniGAV sistema
	shunt	shunt con cámara de bomba
	80202020 proGAV sistema	para uso pediátrico
	shunt	FV562T uniGAV sistema
	80202025 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba
	shunt	para uso pediátrico
	80202030 proGAV sistema	FV790T proSA instrumento
	shunt	de ajuste
	80202035 proGAV sistema	FV901T proSA instrumento

5



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A. N. M. A. T.*

	shunt	de prueba
	80212000 proGAV sistema	FV793T proSA disco maestro
	shunt	FV794T proSA compás
	80212010 proGAV sistema	FV795T proSA disco de
	shunt	ajuste
	80212015 proGAV sistema	FV791T proSA instrumento
	shunt	de prueba
	80212020 proGAV sistema	FV792 proSA instrumento de
	shunt	prueba set
	FV498T proGAV sistema	FV792T proSA instrumento
	shunt	de prueba set
	80212030 proGAV sistema	FV400T proGAV Instrumento
	shunt	de ajuste
	80212035 proGAV sistema	FV401T proGAV instrumento
	shunt	de medición
	FV424T proGAV sistema	FV402T proGAV disco
	shunt con Sprung reservoir	maestro
	FV425T proGAV sistema	FV403T proGAV compás
	shunt con Sprung reservoir	FV404T proGAV set de
	FV426T proGAV sistema	instrumentos
	shunt con Sprung reservoir	78060020 proGAV set de
	FV427T proGAV sistema	instrumentos sin compás
	shunt con Sprung reservoir	FV408T proGAV disco de
	FV428T proGAV sistema	ajuste, set
	shunt con Sprung reservoir	FV405T proGAV disco de
	FV429T proGAV sistema	ajuste S
	shunt con Sprung reservoir	FV406T proGAV disco de
	FV430T proGAV sistema	ajuste M

57



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	shunt con Sprung reservoir	FV407T proGAV disco de ajuste L
	FV467T proGAV con control reservoir	FV409T proGAV giróscopo de ajuste
	FV476T proGAV con control reservoir	78090020 proGAV instrumento de prueba
	FV477T proGAV con control reservoir	FV499T proGAV set de instrumentos
	FV478T proGAV con control reservoir	FV417T proGAV con catéter distal
	FV478T proGAV con control reservoir	FV418T proGAV con catéter distal
	FV479T proGAV con control reservoir	FV419T proGAV con catéter distal
	80502030 proGAV con control reservoir	FV420T proGAV con catéter distal
	80502035 proGAV con control reservoir	FV421T proGAV con catéter distal
	FV459T proGAV sistema shunt con control reservoir	FV422T proGAV con catéter distal
	FV460T proGAV sistema shunt con control reservoir	FV423T proGAV con catéter distal
	FV461T proGAV sistema shunt con control reservoir	80202000 proGAV sistema shunt
	FV462T proGAV sistema shunt con control reservoir	80202010 proGAV sistema shunt
	FV463T proGAV sistema shunt con control reservoir	80202015 proGAV sistema shunt
	FV464T proGAV sistema	

5



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	shunt con control reservoir FV465T proGAV sistema	80202020 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir 80532000 proGAV sistema	80202025 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir 80532010 proGAV sistema	80202030 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir 80532015 proGAV sistema	80202035 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir FV481T proGAV sistema	80212000 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir FV482T proGAV sistema	80212010 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir 80532030 proGAV sistema	80212015 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir 80532035 proGAV sistema	80212020 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir FV431T proGAV sistema	FV498T proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir FV432T proGAV sistema	80212030 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir FV433T proGAV sistema	80212035 proGAV sistema shunt
	shunt con control reservoir FV434T proGAV sistema	FV424T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
	shunt con control reservoir FV435T proGAV sistema	FV425T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir
	shunt con control reservoir FV436T proGAV sistema	FV426T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	shunt con control reservoir FV437T proGAV sistema shunt con control reservoir FV466T proGAV con cámara de bomba FV438T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV439T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV440T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV441T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV442T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV443T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema shunt con cámara de bomba	FV427T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir FV428T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir FV429T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir FV430T proGAV sistema shunt con Sprung reservoir FV467T proGAV con control reservoir FV476T proGAV con control reservoir FV477T proGAV con control reservoir FV478T proGAV con control reservoir FV478T proGAV con control reservoir FV479T proGAV con control reservoir 80502030 proGAV con control reservoir 80502035 proGAV con control reservoir FV459T proGAV sistema shunt con control reservoir FV460T proGAV sistema shunt con control reservoir
--	--	--

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

5.

para uso pediátrico	FV461T proGAV sistema
FV452T proGAV sistema	shunt con control reservoir
shunt con cámara de bomba	FV462T proGAV sistema
para uso pediátrico	shunt con control reservoir
FV453T proGAV sistema	FV463T proGAV sistema
shunt con cámara de bomba	shunt con control reservoir
para uso pediátrico	FV464T proGAV sistema
FV454T proGAV sistema	shunt con control reservoir
shunt con cámara de bomba	FV465T proGAV sistema
para uso pediátrico	shunt con control reservoir
FV455T proGAV sistema	80532000 proGAV sistema
shunt con cámara de bomba	shunt con control reservoir
para uso pediátrico	80532010 proGAV sistema
FV456T proGAV sistema	shunt con control reservoir
shunt con cámara de bomba	80532015 proGAV sistema
para uso pediátrico	shunt con control reservoir
FV457T proGAV sistema	FV481T proGAV sistema
shunt con cámara de bomba	shunt con control reservoir
para uso pediátrico	FV482T proGAV sistema
FV458T proGAV sistema	shunt con control reservoir
shunt con cámara de bomba	80532030 proGAV sistema
para uso pediátrico	shunt con control reservoir
80662000 proGAV con	80532035 proGAV sistema
cámara de bomba para uso	shunt con control reservoir
pediátrico	FV431T proGAV sistema
80662010 proGAV con	shunt con control reservoir
cámara de bomba para uso	FV432T proGAV sistema
pediátrico	shunt con control reservoir



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Populacion e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

80662015 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico	FV433T proGAV sistema shunt con control reservoir
80662020 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico	FV434T proGAV sistema shunt con control reservoir
80662025 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico	FV435T proGAV sistema shunt con control reservoir
80662030 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico	FV436T proGAV sistema shunt con control reservoir
80662035 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico	FV437T proGAV sistema shunt con control reservoir
FV445T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV466T proGAV con cámara de bomba
FV446T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV438T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV447T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV439T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV448T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico	FV440T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
FV449T proGAV sistema	FV441T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV442T proGAV sistema shunt con cámara de bomba para uso pediátrico
	FV443T proGAV sistema

51.





*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV450T proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV451T proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV444T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732000 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV452T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732010 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV453T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732015 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV454T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732020 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV455T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732025 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV456T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732030 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV457T proGAV sistema
	shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732035 proGAV sistema	shunt con cámara de bomba para uso pediátrico FV458T proGAV sistema

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

	para uso pediátrico FV468T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV469T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV470T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV471T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV472T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV473T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV474T proGAV sistema shunt con borehole reservoir	para uso pediátrico 80662000 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662010 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662015 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662020 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662025 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662030 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico 80662035 proGAV con cámara de bomba para uso pediátrico FV445T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV446T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico
--	--	--

J.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

		FV447T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV448T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV449T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV450T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV451T proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732000 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732010 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732015 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732020 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732025 proGAV sistema
--	--	---

5.



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A. N. M. A. T.*

		<p>shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732030 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico 80732035 proGAV sistema shunt con borehole reservoir para uso pediátrico FV468T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV469T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV470T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV471T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV472T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV473T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV474T proGAV sistema shunt con borehole reservoir FV282T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba FV283T Sistema shunt paediGAV con cámara de bomba</p>
--	--	--

CS



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas Regulación e*  
*Institutos*  
*A.N.M.A.T.*

		FV284T Sistema shunt paediGAV com camara de bomba
		FV285T Sistema shunt paediGAV com camara de bomba
		FV286T Sistema shunt paediGAV com camara de bomba
		FV287T Sistema shunt paediGAV com camara de bomba

El presente sólo tiene valor probatorio anexo al certificado de Autorización antes mencionado.

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del (RPPTM) a la firma B. Braun Medical S.A., Titular del Certificado de Autorización y Venta de Productos Médicos N° PM 669-106, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....**14 AGO 2012**.....

Expediente N° 1-47-16615/11-1

DISPOSICIÓN N°

**4734**

Dr. OTTO A. ORSINGER  
SUB-INTERVENTOR  
A.N.M.A.T.